

KÉROSÈNE

Kérosène à faible odeur et faible teneur en soufre



Caractéristiques

Le **KÉROSÈNE** Irving rencontre ou surpasse les spécifications suivantes, entre autres:

- CGSB-3.3-M89 Type No. 1-K
- ASTM D3699-02

Avantages

- Surpasse l'exigence 1-K
- Brûle proprement
- Odeur très faible
- Ne produira pas de croûte sur la mèche

Le **KÉROSÈNE** Irving est un fluide de hydrocarbures hautement raffiné et contenant un niveau de soufre très bas.

Il convient tout particulièrement lors d'utilisation comme carburant pour les chaufferettes portatives ainsi que les lampes fonctionnant au kérosène. Il surpasse les exigences de la spécification canadienne à cette fin, CGSB-3.3-M89 Type No. 1-K. Les produits rencontrant ces exigences sont souvent identifiés comme Kérosène 1-K+. Le kérosène régulier, qui ne rencontre pas les exigences Type No. 1-K, peut avoir des niveaux de soufre 100 fois plus grand, le rendant inapproprié, même dangereux, pour utilisation dans les chaufferettes portatives et les poêles.

Le **KÉROSÈNE** Irving n'est pas teint et ne contient pas d'autres additifs, offrant ainsi une flamme nette, sans suie et claire. Il ne démontre aucune tendance à former une croûte sur la mèche.

Le **KÉROSÈNE** Irving ne convient pas lors d'utilisation comme carburant dans des appareils catalytiques et à pression.



Lubricants

KEROSENE

Essais types

NOM	KÉROSÈNE
APPARENCE (D-4176)	CLAIRE ET NETTE
DENSITÉ kg/L (D-4052) @ 15°C	0,793
DISTILLATION (D-1078)	
INITIALE (°C)	164
@ 50% (°C)	180
FINALE (°C)	216
COMPOSITION (% VOL.)	
PARAFFINE	54,0
AROMATIQUE	11,0
NAPHTE	35,0
POINT D'ÉCLAIR (D-56) (°C)	47,2
SOUFRE (D-4294) (% poids)	< 0,1

Quantités disponibles

	3.78 L (1 US Gal)	18.9 L (5.0US Gal)	205 L (54.2 US Gal)	210 L (55.5 US Gal)	1000 L (264 US Gal)	Vrac
KEROSENE	F0023626	F0078840	F0040850		F0023660	B0023601

Consultez votre représentant ou notre site Internet pour les données les plus récentes.



Lubricants

www.irvinglubricants.com